⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-40055

@Int_Cl_4

②代 理

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)3月2日

A 61 J 3/07 // B 01 J 13/02 7057-4C 8317-4G

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

図発明の名称 変形シームレス軟カプセルの製法およびその製造装置

②特 願 昭58-147634

②出 頭 昭58(1983)8月11日

大阪市東区玉造1丁目1番30号 森下仁丹株式会社内 砂発 明 大阪市東区玉造1丁目1番30号 森下仁丹株式会社内 ⑫発 明 木 敏 行 大阪市東区玉造1丁目1番30号 森下仁丹株式会社内 ⑫発 明 者 良 誠 森下仁丹株式会社 大阪市東区玉造1丁目1番30号 ⑪出 願 人

外2名

明和

弁理士 青 山

1. 発明の名称

変形シームレス軟カプセルの製法および その製造装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 二里ノズルの先端より、カブセル充塡物質と皮膜物質とを一定速度で返流する冷却被中に流出させて、シームレス軟カブセルを製造する方法において、二里ノズルから流出した被摘がソル状態にある間に、該液液の怪より和い管を通して冷却することを特徴とする楕円形容の形状を有する変形シームレス軟カブセルの製造方法。
- 2. 被盗が被盗の径より細い管に3秒以内に 導かれる第1項配載の方法。
- 3. 柳い管が円筒状である第1項記載の方法。
- 4. カプセル充填物質と皮膜物質とを流出する二重ノズルと、流出した液体を凝固するための凝固液を選流する造粒部とを有するシームレス軟カプセルの製造装置において、該造粒部に流出した波流の怪より小さな怪を有する管を備えること

を特徴とする楕円形等の形状を有する変形シーム レス軟カプセルの製造装置。

- 5. 被滴が直接小さな怪を有する管に流出される第4項記載の装置。
- 6. 被摘が小さな怪を有する管に3秒以内に 導かれる第4項配収の装置。
- 7. 小さな怪を有する管が円筒状である第4項記載の装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、シームレス軟カプセルの製造方法およびその装置、就中、楕円形または偏平な形状を有するシームレス軟カプセルの製造方法およびその装置に関する。

従来、種々の形を有するカプセルが市販されているが、これらは全てボディにキャップを嵌合する硬カプセル、あるいは2枚のシートの軽ぎ目を有する数カプセルであり、シームレスの状カプセルでは球形のもののみしか存在しない。これはシームレス軟カプセルが摘下法と呼ばれる液滴がその表面強力によって球形になる性質を利用して製

特開昭60-40055(2)

造されるために、球形のカプセルだけが得られ、 他の形態のカプセルが得られないからである。

本発明者等は球形だけではく、種々の形状、特に精円形、長楕円形あるいは偏平な円板形等を有する変形シームレス軟カブセルを得るために鋭趣研究の結果、本発明を成すに到った。

本発明を図面により説明する。

第1図は、本発明装置の簡略化した全体図である。

・ 第2a 図〜第2c 図は、第1図の造粒部(A)の3つの別の形態を表わす模式的拡大断画図である。

皮股物質(1)とカプセル充填物質(2)が1 0~90℃に保たれた恒温タンク(16、17)から、定量ポンプ(11、14)を介して二重ノスル(3)に運精され、二重ノズル(3)の外側に皮股物質(1)が供給され、内側にカプセル充填物質(2)が供給される。

皮膜物質(1)はゼラチンおよび水溶性多価アルコールまたはその水溶性誘導体から成り、常套のカブセルの製造に用いられるいかなるものを用いてもよい。水溶性多価アルコールまたはその水溶性誘導体の例としては、グリセリン、ポリグリセリン、ソルピット、エチレングリコール、ポリエチレングリコール、酸化エチレン・酸化プ

ロビレン共風合体、オリゴサッカライド、シュガーエステル、グリセリド、ソルビタンエステル類が挙げられる。

カプセル充填物質(2)の例としては、通常、飲カプセルに充填されるいかなるものを用いてもよい。例えば、痔疾治療剤、非麻薬性顧咳薬、非ステロイドまたは非ピリン系消炎鎮痛・解熱剤、抗生物質、抗パーキンソン氏病治療剤または脳・末梢血液改善剤等が挙げられる。

凝固液(4)中に放出された物質は、その表面 張力により液構(5)を形成する。本発明では形 成された液構(5)が未だソル状態にある間に被 済(5)の怪よりも小さな怪を有する管(6)に 却かれる。液構(5)がソル状態である時間は、 ; 被摘の大きさ、凝固被(4)の温度等に左右され 限定的ではないが、通常3秒以内であることが適 当である。管(6)の怪は液滴(5)の大きさ、 製造されたカブセルの大きさ等により変化する。 好ましくは0.5~20mmである。管(6)の材 質は液滴(5)の滑りがよいものであり、ガラス 管、アクリル管、テフロンチューブおよびシリコンチューブ等が例示される。好ましくはテフロンチューブまた

管(6) 中を通る液滴(5) は冷却部(7) で冷却される。冷却部の温度は特に限定的ではないが、6~7でが好ましい。冷却された液滴(5) は、分離板(9) で凝固液(4) と分別し、 総操して、 長楕円形を有する変形シームレス軟カブセルが得られる。 回収された凝固液(4) は、セパレーター(10) から定量ポンプ(13) を介して貯蔵タンク(15) に送られる。 凝固液(4) は、 再び定量ポンプ(14) を介して造粒部(A)に供給される。

本発明の第1盤様(第2a 図)では、波滴(5)

特開昭60-40055(3)

は間は皆(6)に流出する。数固液(4)の上部は間にられ間回路を形成する。また、第2億様(第20回)では、流出した被流(5)が球形を形成した後、ソル状態にある間に管(6)に導かれる。第2億様も関回路である。本発明の第3億様(第20回)は、第2億様と同様に球形を形成した後に管(6)に導入されるが、数固液(4)の上部は同放されていて、間回路を形成する。

本発明によれば、管(6)の形状を変えると種々の形態を有する変形シームレス軟カブセルが製造でさる。例えば、管(6)が円筒状であれば長格円形を有するカブセルが得られ、偏平な管(6)を用いれば円板状のカブセル等が得られる。

本発明により得られた変形シームレス軟カプセルは、格円等の形状を有し服用し易くなる。皮段処方に自由度を有し、易溶性カプセルを得ることもできる。また、内容液と皮膜の精度が従来品の5~10%に比べて3%に向上する。さらに、比較的小さな径のものを得ることもでき、医薬品以外の用途(例えば、食品、菓子等)への応用も可

能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明装置の簡略化した全体図である。

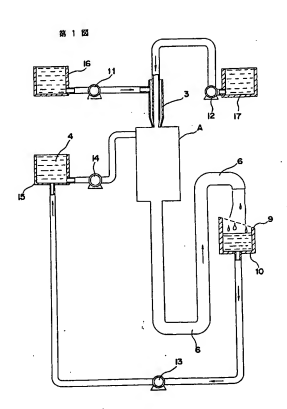
第2a図~第2c図は、第1図の造粒部(A)の3つの別の曖様を表わす模式的拡大断面図である。

図中の記号は以下の通りである:

(1) … 皮膜物質、(2) … カブセル充填物質、(3) … 二重ノズル、(4) … 凝固液、(5) … 液滴、(6) カブセル回収管、(7) … 冷却郡、(9) 分離板、(10) … セパレーター、(11.12、13、14) … 定量ポンプ、(15) … 貯蔵タンク、(16、17) 恒温タンク。

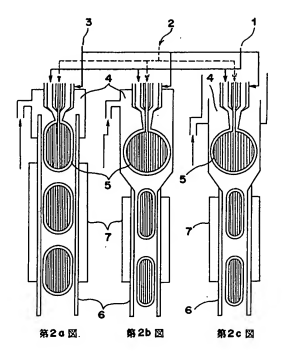
付計山崩入 終りし方体以云社 代 迎 人 弁理士 南 山 葆 ほか2名





-317-

12/21/06, EAST Version: 2.1.0.14



PAT-NO:

JP360040055A

DOCUMENT -

JP 60040055 A

IDENTIFIER:

TITLE:

METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCING DEFORMABLE

SEAMLESS SOFT CAPSULE

PUBN-DATE:

March 2, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MORISHITA TAKASHI SUZUKI TOSHIYUKI KAMAGUCHI YOSHIMASA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

US-CL-CURRENT: 264/4

12/21/06, EAST Version: 2.1.0.14